|  |  |
| --- | --- |
| **Mühendislik ve Doğa Bilimleri Alanında ARDEB Projesi Hazırlama Eğitimi**  **Etkinlik Programı (14-16 Eylül 2022)** | |
| **SAAT/GÜN** | **1. GÜN** |
| 9:30 - 10:00 Ders Saati: 30dk | DERS ADI: Mühendislik ve Doğa Bilimleri Alanında ARDEB Projesi Hazırlama Eğitimi Tanıtımı |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Mehmet YILDIRIM |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Katılımcılarla tanışma, katılımcıların disiplinlerinin ve çalışma alanlarının tespiti. Ön değerlendirme ve eğitimden beklentilerin tespiti. Eğitimin amaçları, kapsamı ve içeriği hakkında bilgilendirme, motivasyon sağlama.  Etkinliğin genel çerçevesi doğrultusunda düzenleme kurulunun hedefleri ile TÜBİTAK’ın etkinlikten beklentileri üzerinde bilgilendirme. |
| 10:00 - 10:50  Ders Saati: 50dk | DERS ADI: TÜBİTAK Programlarının Tanıtımı |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Mehmet YILDIRIM |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: TÜBİTAK programlarının akademik, sanayi ve bilimsel etkinlik kapsamında tanıtımı ve proje konularına göre uygun programın nasıl seçilmesi gerektiği konusunda bilgilendirme yapılacaktır. |
| 11:00 – 12:00  Ders Saati: 60dk | DERS ADI: AB Projelerinin Tanıtımı |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mustafa ERSÖZ |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Avrupa Birliği Projelerinin (UFUK2020, Çerçeve Programları, Horizon Europe) tanıtımı ve bilgilendirme yapılacaktır. |
| 13:00 - 13:50  Ders Saati: 50dk | DERS ADI: Öncelikli Araştırma Alanları |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mahmut KUŞ |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: TÜBİTAK tarafından belirlenen öncelikli alanlar, yeşil mutabakat ve 11. Kalkınma Planı hedefleri ve politikaları çerçevesinde, proje başarıyla gerçekleştirildiği takdirde projeden oluşması öngörülen etkilerin dikkate alınması ve açıklanması hakkında bilgilendirme yapılacaktır. Proje önerilerinde öncelikli alan araştırmalarının öneminden bahsedilecektir. |
| 14:00 - 14:50  Ders Saati: 50dk | DERS ADI: ARDEB Projelerinin Cevaplaması Gereken Sorular |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Esra YEL |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: ARDEB projelerinde panel değerlendirmesi sırasında proje önerilerinin cevaplaması beklenen sorular üzerinden gidilerek proje önerisi hazırlama aşamasında dikkat edilmesi gereken önemli noktalara değinilecektir. |
| 15:00 – 15:50  Ders Saati: 50dk | DERS ADI: ARDEB Projelerinde Literatür İrdeleme ve Özgün Değer (Ders anlatım ve uygulama) |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Murat CEYLAN |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: ARDEB proje önerilerinde özgün konunun bulunması, özgün konu bulmada kullanılacak yöntemler, teorik bir bilgiden uygulamalı bir konu nasıl bulunacağı, projede literatür araştırmasının yazılmasında dikkat edilecek hususlar üzerine durulacaktır. Atölye kısmında katılımcıların kendi araştırma konuları hakkında özgün değer yazma alıştırması yapmaları sağlanacaktır. |
| **Toplam Ders Sayısı=6** | |
| **SAAT/GÜN** | **2. GÜN** |
| 9:00 - 9:50 Ders Saati: 50dk | DERS ADI: ARDEB Projelerinde Amaç, Hedef ve Yaygın Etki  (Ders anlatım ve uygulama) |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Esra YEL |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: ARDEB proje önerilerinde amaç, hedefler ve yaygın etki kısımlarının nasıl yazılacağı ve özgün değer, yaygın etki ile amaç ve hedeflerin nasıl ayırt edileceği üzerinde durulacaktır. Atölye çalışmasında katılımcıların kendi araştırma konuları için amaç, hedef ve yaygın etki yazma alıştırması yapmaları sağlanacaktır. |
| 10:00 - 10:50  Ders Saati: 50dk | DERS ADI: ARDEB Projelerinde Konu, Kapsam ve Yöntem  (Ders anlatım ve uygulama) |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Murat CEYLAN |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: ARDEB proje önerilerinde yer alan konu, kapsam, yöntem-metot kısımlarının yazımı hakkında bilgi verilecektir. Katılımcıların kendi araştırma konuları hakkında konu, kapsam ve yöntem kurgulaması alıştırması atölye çalışması olarak yapılacaktır. |
| 11:00 - 11:50  Ders Saati: 50dk | DERS ADI: ARDEB Projelerinde İş Paketleri ve Zamanlama  (Ders anlatım ve uygulama) |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Merih AYDINALP KÖKSAL |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Projede ekip oluşturma, ekipman seçimi, iş paketi (İP) tasarlanması, iş-zaman çizelgelerinin oluşturulması üzerinde durulacaktır. Atölye çalışmasında katılımcıların iş-zaman çizelgesi oluşturma alıştırması yapmaları sağlanacaktır. |
| 13:00 - 13:50 Ders Saati: 50dk | DERS ADI: ARDEB Projelerinde Bütçe  (Ders anlatım ve uygulama) |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Caner DURUCAN |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Proje önerilerinde bütçe kısmının nasıl oluşturulacağı hakkında bilgiler verilecek ve dikkat edilmesi gereken hususlar üzerinde durulacaktır. |
| 14:00 - 14:50  Ders Saati: 50dk | DERS ADI: ARDEB Projelerinde Risk Yönetimi  (Ders anlatım ve uygulama) |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Merih AYDINALP KÖKSAL |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Projenin başarısını olumsuz yönde etkileyebilecek riskler ve bu risklerle karşılaşıldığında projenin başarıyla yürütülmesini sağlamak için alınacak tedbirler (B Planı) bu kısımda irdelenecek ve proje önerisinde bu bölümün yazımı hakkında bilgiler verilecektir. |
| 15:00 - 15:50  Ders Saati: 50dk | DERS ADI: ARDEB Projelerinde Başarı Ölçütleri  (Ders anlatım ve uygulama) |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Caner DURUCAN |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: ARDEB proje önerilerinde başarı ölçütlerinin (iş paketinin hangi kriterleri sağladığında ne ölçüde başarılı sayılacağı) yazımı ile ilgili bilgiler verilecek ve dikkat edilmesi gereken hususlar üzerinde durulacaktır. |
| **Toplam Ders Sayısı=6** | |
| **SAAT/GÜN** | **3. GÜN** |
| 09:00 - 09:30  Ders Saati: 30dk | DERS ADI: ARDEB Projelerinde Başvuru Süreci |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mahmut KUŞ |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: TÜBİTAK projelerinin başvuru sistemine yüklenmesi sırasında dikkat edilmesi gerekenler ve önemli hususlar (proforma faturalar, izin belgeleri, destek mektupları vb.) hakkında bilgi verilecektir. |
| 09:40 - 10:50  Ders Saati: 70dk | DERS ADI: ARDEB Projeleri Panel Değerlendirme Atölye Çalışması |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:  1. Grup: Prof. Dr. Esra YEL, Doç. Dr. Merih AYDINALP KÖKSAL  2. Grup: Prof. Dr. Caner DURUCAN, Doç. Dr. Murat CEYLAN  3. Grup: Prof. Dr. Mustafa ERSÖZ; Prof. Dr. Mahmut KUŞ |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: ARDEB projelerinde panel değerlendirmesinin nasıl yapıldığı hakkında bilgiler verilecek ve katılımcılar gruplara ayrılacaktır. Bir moderatör ve bir uzman rolü ile temsili paneller kurularak gruplar örnek proje önerilerinin panel değerlendirmesi uygulaması yapacaklardır. |
| 11:00 - 11:50  Ders Saati: 50dk | DERS ADI: Panel Değerlendirme Atölye Çalışması – Devam |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:  1. Grup: Prof. Dr. Esra YEL, Doç. Dr. Merih AYDINALP KÖKSAL  2. Grup: Prof. Dr. Caner DURUCAN, Doç. Dr. Murat CEYLAN  3. Grup: Prof. Dr. Mustafa ERSÖZ; Prof. Dr. Mahmut KUŞ |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Panel uygulamasında proje puanlama ve rapor yazımı temsili uygulaması yapılacaktır. Ders sonu değerlendirmede ‘Projeden ne anlaşıldığı, yazanın niyetinden çok yazılanın ne yansıttığıdır’ ilkesi üzerinde durulacaktır. |
| 13:00 - 13:50  Ders Saati: 50dk | DERS ADI: Başvuru Sonuçlarının Açıklanması Sonrasında Yol Haritası |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mustafa ERSÖZ |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Değerlendirme sonuçlarına göre olumlu veya olumsuz sonuçlanan proje önerilerine yaklaşım ve sonraki süreçte yapılması gerekenlerden bahsedilecektir. |
| 14:00 - 14:50  Ders Saati: 50dk | DERS ADI: Desteklenen Projelerin Yürütme ve Sonuçlandırılması |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Esra YEL |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin yürütülmesi ve sonuçlandırılması aşamaları hakkında genel bilgilendirme, raporlama ve sürecin bütününde dikkat edilmesi gereken hususlar üzerinde durulacaktır. |
| 15:00 - 15:50  Ders Saati: 50dk | DERS ADI: Etkinliğin Değerlendirilmesi ve Kapanış |
| DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Mehmet YILDIRIM |
| DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Eğitimin genel değerlendirmesi, katılımcıların soru, öneri ve geri bildirimlerinin alınması, sertifika takdimi ve kapanış yapılacaktır. |
| **Toplam Ders Sayısı=6** | |